### POLYSULFIDE POLYMER

Patent number:

JP10120788

**Publication date:** 

1998-05-12

Inventor:

MATSUI TATSURO; SAKAE KAZUHISA

Applicant:

TORAY THIOKOL KK

Classification:

- international:

C08G75/02

- european:

Application number:

JP19960297799 19961021

Priority number(s):

JP19960297799 19961021

Report a data error here

### Abstract of JP10120788

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a polysulfide polymer having excellent stability, oil resistance, chemical resistance, weather resistance and gas barrier property and useful as a sealing material, etc., by controlling the structure so that the polymer is liquid at the ambient temperature and has an average bonding number of sulfur in a recurring unit in a specific range. SOLUTION: Into the main chain of a polymer of the formula: R<2> SR<1> (Sx R<1> )n SR<2> [R<1> is a 2-10C (oxy) alkylene or a polyoxyalkylene having an oxygen number of 2-20; R<2> is OH, vinyl or silyl and free from SH; (x)=1,7-2; (n)=1-50], sulfur is added so that (x) satisfies the relation 2<x<=6, for example, by using an alkali catalyst such as an amine or an anionic surfactant in an amount of 0.02-5.0 pts.wt. based on 100 pts.wt. of the polymer at a temperature of 40-110 deg.C.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-120788

(43)公開日 平成10年(1998)5月12日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

C08G 75/02

C 0 8 G 75/02

# 審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 4 頁)

東レチオコール株式会社 ・	(21)出願番号	特麗平8-297799	(71) 出願人 000219325
ル (72)発明者 松井 遠郎 千葉県浦安市美浜1丁目8番1号 東レチ オコール株式会社本社内 (72)発明者 榮 一久 千葉県市原市千種海岸2番3 東レチオコ ール株式会社千葉工場内	(27)	142410 25110	
千葉県浦安市美浜1丁目8番1号 東レチ オコール株式会社本社内 (72)発明者 榮 一久 千葉県市原市千種海岸2番3 東レチオコ ール株式会社千葉工場内	(22)出顧日	平成8年(1996)10月21日	千葉県浦安市美浜1丁目8番1号 東レビ
オコール株式会社本社内 (72)発明者 榮 一久 千葉県市原市千種海岸2番3 東レチオコ ール株式会社千葉工場内			(72)発明者 松井 達郎
(72)発明者 榮 一久 千葉県市原市千種海岸2番3 東レチオコ ール株式会社千葉工場内			千葉県浦安市美浜1丁目8番1号 東レチ
千葉県市原市千種海岸2番3 東レチオコ ール株式会社千葉工場内			オコール株式会社本社内
ール株式会社千葉工場内			(72)発明者 榮 一久
			千葉県市原市千種海岸2番3 東レチオコ
(74)代理人 弁理士 香川 幹雄			ール株式会社千葉工場内
		•	(74)代理人 弁理士 香川 幹雄

## (54) 【発明の名称】 ポリサルファイド重合体

## (57)【要約】

【課題】繰り返し単位中の硫黄の平均結合数が2を越えて6以下でり、室温において液状を呈する安定なポリサルファイド重合体を提供すること。それにより、従来よ

 $R^2$   $SR^1$   $(SxR^1)$   $nSR^2$ 

(但しxは平均1.7以上2以下である。nは1から50までの整数。 $R^1$ は炭素数 $2\sim10$ のアルキレン基及び/又は炭素数 $2\sim10$ のオキシアルキレン基及び/又は酸素数が $2\sim20$ のポリオキシアルキレン基。 $R^2$ は

りも一層の耐油性、耐薬品性、耐候性、ガスバリヤー性を要する用途開発への展開を可能とすること。

【解決手段】下記の一般式(1)で示されるポリサルファイド重合体

(1)

SHを含まず、水酸基、ビニル基、シリル基より選ばれた少なくとも1種の官能基を有する。)に硫黄を主鎮中に付加してなる、xが平均2を越えて6以下である上記一般式(1)で示されるポリサルファイド重合体。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】下記の一般式(1)で示されるポリサルフ

 $R^2$   $SR^1$  ( $SxR^1$ )  $nSR^2$ 

(但しxは平均1.7以上2以下である。nは1から50までの整数。R<sup>1</sup> は炭素数2~10のアルキレン基及び/又は炭素数2~10のオキシアルキレン基及び/又は酸素数が2~20のポリオキシアルキレン基。R<sup>2</sup> はSHを含まず、水酸基、ビニル基、シリル基より選ばれた少なくとも1種の官能基を有する。)に硫黄を主鎖中に付加してなる、xが平均2を越えて6以下の上記一般

 $-C_2$   $H_4$   $OC_n$   $H_{2n}OC_2$   $H_4$  -

(但しnは1~2の整数である。)

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、繰り返し単位中の 硫黄の平均結合数が2を越えて6以下で繰り返されるポ リサルファイド重合体に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、一般的な液状のポリサルファイド 重合体の繰り返し単位中の硫黄の結合数は2以下であ り、2を越えるものは結合数2の硫黄に比して不安定で あり、末端のSH基の硬化剤となって安定な液状のポリ サルファイド重合体ではなかった。特公昭43-883 4号公報には、末端SH基ポリサルフアィド重合体に硫 黄を反応させることによって繰り返し単位中の硫黄の平 均結合数が2を越えるポリスルサアィド重合体を得るこ とが記載しているが、得られたポリスルサアィド重合体 を大気に曝すと硫化水素を発生して高粘性物質に転化し ていき、工業的な利用価値は皆無であった。また、特公 昭41-19514号公報においては、末端SH基のボ リサルフアィド重合体の硫黄との反応前、中、後にp-フォルムアルデヒドを添加してSH基を被覆することが 提案されているが、この方法は、生成物にフォルムアル デヒドの臭いがひどく又それ自体も縮合して高分子量体 となり、工業的な利用価値は皆無であった。

【0003】一方ポリサルファイドゴムは優れたゴム弾  $R^2 SR^1 (S_R^1)_n SR^2$ 

(但しxは平均1.7以上2以下である。nは1から50までの整数。

【0008】R1 は炭素数2~10のアルキレン基及び/又は炭素数2~10のオキシアルキレン基及び/又は酸素数が2~20のポリオキシアルキレン基。R2 はSHを含まず、水酸基、ビニル基、シリル基より選ばれた少なくとも1種の官能基を有する。)に硫黄を主鎖中に付加してなる、xが平均2を越えて6以下の上記一般式

 $-C_2$   $H_4$   $OC_n$   $H_{2n}OC_2$   $H_4$  -

(但しnは1~2の整数である。)

本発明の最大の特徴は、末端基がSHを含まず、水酸基、ビニル基、およびシリル基より選ばれた少なくとも 1種の官能基であるポリサルファイド重合体に硫黄を主 ァイド重合体

(1)

式(1)で示されるポリサルファイド重合体。

- 【請求項2】分子量が200~15,000であり、室 温において液状を呈することを特徴とする請求項1記載 のポリサルファイド重合体。

【請求項3】一般式(1)のR<sup>1</sup>が下記式(2)で示されるものであることを特徴とする請求項1もしくは請求項2に記載のポリサルファイド重合体。

- (2)

性、耐油性、耐薬品性、耐候性、接着性、低温特性、ガスバリヤー性を持つことからゴムローラ、ゴムホース、コーティング材、シール材、バインダー等に古くから使われていた。これらの特徴は硫黄の含有量によって支配されるが、液状のポリサルファイド重合体では硫黄の結合数が2以下でありその性能が不十分の場合が多々あった。

【0004】 固形のポリサルファイド重合体は、合成時に硫黄の平均結合数が2以上6以下の多硫化アルカリを原料として使用することによって容易に硫黄の平均結合数が2を超えて6以下の重合体が得られるが、常温で固体であるがために用途が大幅に限定されてしまう。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、繰り返し単位中の硫黄の平均結合数が2を越えて6以下であり、室温において液状を呈する安定なポリサルファイド重合体を提供することにある。それにより、従来よりも一層の耐油性、耐薬品性、耐候性、ガスバリヤー性を要する用途開発への展開を可能とするものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明者らが鋭意検討の 結果、本発明の目的は、下記の本発明によって工業的に 有利に達成された。

【0007】[1]下記の一般式(1)で示されるポリ サルファイド重合体

(1)

(1)で示されるポリサルファイド重合体。

【0009】[2]分子量が200~15,000であり、室温において液状を呈することを特徴とする上記[1]記載のポリサルファイド重合体。

【0010】[3]一般式(1)のR<sup>1</sup>が下記式(2)で示されるものであることを特徴とする上記[1]もしくは上記[2]に記載のポリサルファイド重合体。 【0011】

- (2)

鎮中に付加して、繰り返し単位中の硫黄の平均結合数が 2を越えて6以下で繰り返される、安定なポリサルファ イド重合体を取得した点にある。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明を詳しく説明する。 【0013】本発明において、原料であるポリサルファイド重合体は、一般式(1)で示されるものが使用され

 $-C_2$   $H_4$   $OC_n$   $H_{2n}OC_2$   $H_4$ 

(但しnは1~2の整数である。)

末端基が水酸基であるポリサルファイド重合体は末端基がSH基であるポリサルファイド重合体に酸化エチレン 又は酸化プロピレン等の酸素原子含有環状エーテル化合物を付加することにより容易に得られる。又末端基がSH基であるポリサルファイド重合体に2-ヒドロキシエチルアクリレート、2-ヒドロキシエチルメタクリレート等のビニル基と反応させることによっても容易に得られる。

【0015】末端基がビニル基であるポリサルファイド 重合体は末端基がSH基であるポリサルファイド重合体 にビニル基を有する有機化合物例えばアリルクロライド 及び反応させるのと当モルのトリエチルアミン等の3級 アミンを添加することで容易に得られる。又末端基がS H基であるポリサルファイド重合体にジアクリレートを 付加させることによっても容易に得られる。

【0016】末端基がシリル基であるポリサルファイド 重合体は末端基がSH基又はOH基であるポリサルファ イド重合体にシリル基を有する有機化合物例えば3ーイ ソシアネートプロピルトリエトキシシラン等のイソシア ネートシラン、エポキシシラン等の付加反応をさせるこ とにより容易に得られる。

【0017】本発明おいては、末端に水酸基、ビニル基、シリル基より選ばれた少なくとも1種の官能基を有するポリサルファイド重合体にアルカリ触媒下硫黄を添加して温度40~110℃、好ましくは60~95℃、反応時間10分~9時間、好ましくは1~3時間処理することによって、繰り返し単位中の平均硫黄の結合数が2を越えて6以下のポリサルファイド重合体が得られる。ここでアルカリ触媒はトリエチルアミン等のアミン類、陰イオン性交換樹脂等が使われる。使用される触媒量は重合体100重量部に対して0.02~5.0重量部、好ましくは0.1~2.0重量部である。

## [0018]

【実施例】以下、本発明を実施例により具体的に説明するが、本発明はこれらに限定されるものではない。。

【0019】 [実施例1] ポリサルファイドポリマ(東レチオコール(株)製、商品名LP3)にアルカリ触媒下酸化エチレンを2.45倍モル反応させて末端をSH基から〇日基に変換した。このポリマ75グラムに、硫黄粉末22グラムとトリエチルアミン0.13グラムを200m1のガラス容器に入れて混ぜ、90℃で4時間混合を続行して赤褐色の透明液体を得た。この原料〇日末端のポリサルファイド重合体の25℃の粘度は27ポイズであったのに対して、生成物の粘度は89ポイズであった。この生成物は1カ月室温に保存していても硫黄

るが、一般式 (1) の $R^1$  が下記式 (2) で示されるものが特に好ましく使用される。

[0014]

 $H_4 - (2)$ 

の析出および増粘はなかった。又この生成物は無臭であった。一方反応時間1時間経過したものは当初は透明の赤褐色液体であったが、室温1週間で硫黄が析出していた。OH基に変換されていないポリサルファイドポリマ(東レチオコール(株)製商品名LP3)を上記の方法で処理したものは硫化水素臭がし、著しく増粘した。【0020】[実施例2]ポリサルファイドポリマ(東レチオコール(株)製、商品名LP3)を等モルのトリエチルアミン及び過剰のアリルクロライドを添加して反応させ、アミン塩酸塩を沪過除去後過剰のアリルクロライドを減圧蒸留して除去してビニル末端ポリサルファイドポリマを得た。このポリマ30グラムに粉末硫黄9グ

ラムとトリエチルアミン0.2グラム添加後90℃で1時間反応させたところ、無臭の硫黄結合数が4の赤褐色透明液体のビニル末端ポリサルファイドポリマが得られた。硫黄の添加反応前後の25℃でのポリマ粘度は反応前が8.3ポイズ対して反応後が36.6ポイズであった。この生成物は1カ月室温に保存していても硫黄の析出および増粘はなかった。

【0021】[実施例3]ポリサルファイドポリマ(東 レチオコール (株) 製、商品名LP3) にアルカリ触媒 下酸化エチレンを2.45倍モル反応させて末端をSH 基からOH基に変換した。得られたポリマに、このポリ マのOH末端基と1.05倍モルの3-イソシアネート プロピルトリエトキシシランを触媒として少量のトリエ チールアミンを使用して反応させ、減圧蒸留して過剰の 3-イソシアネートプロピルトリエトキシシランを除去 して末端がシリル基のポリサルファイドポリマを得た。 このポリマ50グラムに粉末硫黄10.2グラムとトリ エチールアミン0.1グラム添加後90℃で4時間反応 させたところ、無臭の硫黄結合が4の赤褐色透明液体の シリル末端ポリサルファイドポリマが得られた。硫黄の 添加反応前後の25℃でのポリマ粘度は反応前が10ポ イズ対して反応後が50ポイズであった。この生成物は 1カ月室温に保存していても硫黄の析出および増粘はな かった。

### [0022]

【発明の効果】本発明の繰り返し単位中の硫黄の平均結合数が2を越えて6以下であるポリサルファイド重合体は、上記特定の末端基を有するポリサルファイド重合体に硫黄を直接付加させることにより得られ、液状でより安定なポリサルファイドであり、コーティング剤、バリヤー剤、接着剤、シーリング剤や、合成ゴムの改質剤、硫黄の結合数が多いことによりゴムの加硫剤、水素化脱硫触媒の活性化剤、触媒活性調整剤、極圧剤等への利用が考えられる。

## 【手続補正書】

【提出日】平成9年5月8日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0016

【補正方法】変更

【補正内容】

【0016】末端基がシリル基であるポリサルファイド 重合体は末端基がSH基又はOH基であるポリサルファ イド重合体とシリル基を有する有機化合物例えば3ーイ ソシアネートプロピルトリエトキシシラン等のイソシアネートシラン、エポキシシラン、ビニルシラン、アクリルシラン、およびメタアクリルシラン等との付加反応、および末端基がメルカプトアルカリ金属塩であるポリサルファイド重合体(-SH基の代わりに例えば-SNa基、-SK基を有しているポリサルファイド重合体)とハロゲン化アルキルシランとの反応により容易に得られる。